



## 遥控电风扇控制器

### 特性说明:

- 型号: HS8207BA4KSCL
- 三种风类: 正常风、自然风、睡眠风
- 三种风速: 强、中、弱
- 定时模式: 0.5、1、2、4 小时累进计时
- 一组独立式不带记忆彩灯控制功能  
(可以做负离子控制)
- 两组独立式摆头控制功能, 能控制上下  
和左右摆头
- 蜂鸣器响声: 开机' Bi-Bi '  
关机' Bi- '  
其它操作' Bi '  
定时关机蜂鸣器不响

1	LIGHT	LTO	22
2	DI	VSS	21
3	OFF	OSC1	20
4	TIMER	OSC2	19
5	SPEED	BUZ	18
6	MODE	VDD	17
7	COM1	LOW	16
8	COM2	MED	15
9	COM3	STR	14
10	SW1	SHO1	13
11	SW2	SHO2	12

HS8207BA4KSCL

- 455KHz 振荡器作振荡电路输入
- 3 秒中风起动功能
- 独立' 开/关 ' 键开/关机:  
除彩灯控制具备记忆功能, 免却每次开机重新设定运作模式  
彩灯控制功能不带记忆功能, 也就是说, 不管关机前, 彩灯的输出是开还是关, 每次从关机到开机, 彩灯输出都是为关状态, 只有按彩灯的输入键才能打开灯。
- 配 HS5104 编码器可实现全功能遥控
- 2 位元用户码设定

### 绝对最高限值:

- 电源电压 :  $-0.3 \sim 6V$
- 输入/输出电压 :  $V_{SS} - 0.3 \sim V_{DD} + 0.3V$
- 功率损耗 :  $500mW$
- 工作温度 :  $-10 \sim 70^{\circ}C$
- 贮存温度 :  $-40 \sim 125^{\circ}C$



### 直流特性:

参数	符号	条 件	最小	标准	最大	单位
工作电压	$V_{DD}$		3	5	6	V
静态电流	$I_{SB}$	$V_{DD}-V_{SS}=5V$ OSC 停止 输出无负载			500	$\mu A$
输入高电平	$V_{IH}$		3.5			V
输入低电平	$V_{IL}$				1.5	V
输出电流	$I_{OL}$	$V_{OL}=0.7V$		10		mA
		OFF, MODE, SPEED, TIMER				
		可控硅, $V_{OL}=0.7V$		10		mA
		COM1—COM3		40		mA
		蜂鸣片, $V_{OH}=4.3V$		15		mA

### 功能一般说明:

HS8207 风扇控制器，是以电子式的触控开关和定时器，取代传统机械式开关和定时器，除了保留原有传统风扇之常风及定时功能外，又增加了自然风和睡眠风设计，提供一组摇头功能，一组彩灯控制功能，强化了风扇的功能，配上特定编码器，实现多通道遥远控制，提升其附加价值。

- ‘关’键：切断马达电源，风扇停止运转，控制电路复原静态状态，并记忆关机前之运作模式，待下次开机时，即以记忆状态运行（定时及睡眠风不会被记忆）。
- ‘开/关’键：当风扇静止时，按此键启动风扇。风扇中风启动以增大扭力，三秒钟后回复设定之弱风状态（初次上电），或被记忆之风速状态运行。当风扇转动时，按此键切断马达电源，风扇停止运转，控制电路复原静态状态，并记忆关机前之运作模式，待下次再按此键启动风扇时，即以记忆状态运行（定时，睡眠风及彩灯输出不会被记忆）。
- ‘风速’键：风速设定键，弱、中、强、弱、中...循环式选择。
- ‘风类’键：选择风扇转动之类别，按正常风、自然风、睡眠风、正常风、自然、...循环式选择。  
 正常风：风扇按设定之强、中、弱风恒速运转。  
 自然风：风扇马达按预编电脑程式作不规则运转，配合风速键之设定，可分强自然风、中自然风、弱自然风，模仿大自然之风吹效果，令风量更柔更舒适。
- 睡眠风：风扇马达进入自然风电脑程式控制，根据人的体温会随入睡后慢慢下降，风扇之风量亦会慢慢减弱，以免入睡后着凉，其减弱规律如下：  
 1) 当最初设定为强风时，风扇按强自然风运转



半小时，后转为中自然风，半小时后再变为弱自然风，直至预置时间结束，或被关掉为止。

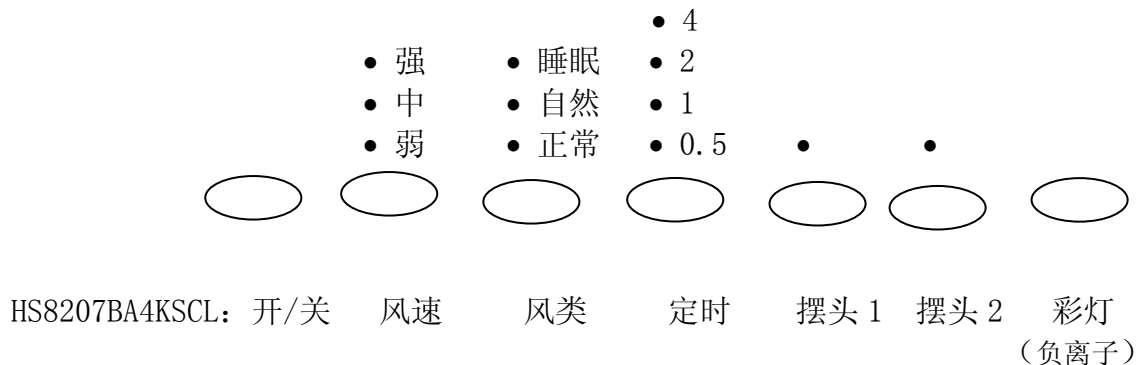
2) 当最初设定中风时，风扇按中自然风运转半小时，转为弱自然风，直至预置时间结束，或被关掉为止。

3) 当最初设定为弱风时，风扇按弱自然风运转，直至预置时间结束，或被关掉为止。

- ’ 定时 ’ 键 : 设定风扇之预置时间。  
0.5、1、2、4 小时四段式累进计时  
当风扇在定时状态中运转时，LED 之显示会随时间之过去而显示预置剩余时间，以清楚显示风扇尚会进行多长时间才会停止。
- ’ 摇头 ’ 键 : 当风扇运转时，按此键可控制电子水平摇头运转，当风扇停止时，此键不动作。
- ’ 摇头 2 ’ 键 : 当风扇运转时，按此键可控制电子摇头运转，当风扇停止时，此键不动作。
- ’ 彩灯 ’ 键 : 当风扇运转时，按此键可控制彩灯之开关，当风扇停止时，此键不动作。

配上编码器 HS5104，可设计出全功能遥控以上各按键之发射器。每次按键，皆有蜂鸣器响声以表示按键讯号成功接收。

#### 控制面板:





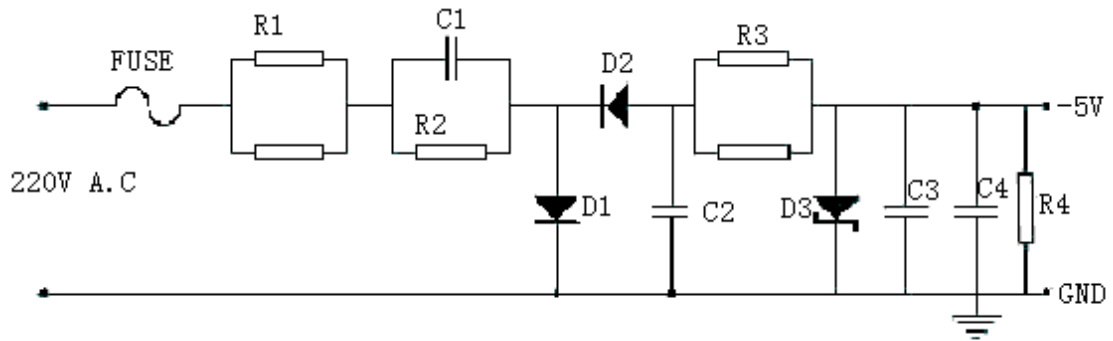
**脚位说明:**

脚 位	名 称	I/O	说 明
1	LIGHT	I	彩灯键（负离子键）输入
2	DI	I	遥控讯号输入
3	OFF	I/O	关机键或开/关键输入及 LED 扫描输出端
4	TIMER	I/O	定时键输入及 LED 扫描输出端
5	SPEED	I/O	风速键输入及 LED 扫描输出端
6	MODE	I/O	风类键输入及 LED 扫描输出端
7	COM1	0	用户码 C1 选择及 LED 扫描公共端
8	COM2	0	用户码 C2 选择及 LED 扫描公共端
9	COM3	0	LED 扫描公共端
10	SW1	I	摆头键 1 输入及用户码选择二极管连接端
11	SW2	I	摆头键 2 输入
12	SH02	0	摆头驱动 2、垂直摆头
13	SH01	0	摆头驱动 1、水平摆头
14	STRONG	0	强风驱动
15	MEDIUM	0	中风驱动
16	LOW	0	弱风驱动
17	VDD	—	正电源
18	BUZ	0	蜂鸣器驱动
19	OSC2	0	455KHz 振荡器
20	OSC1	I	
21	VSS	—	负电源
22	LTO	0	彩灯（负离子）驱动



## 应用电路

### 电源部份

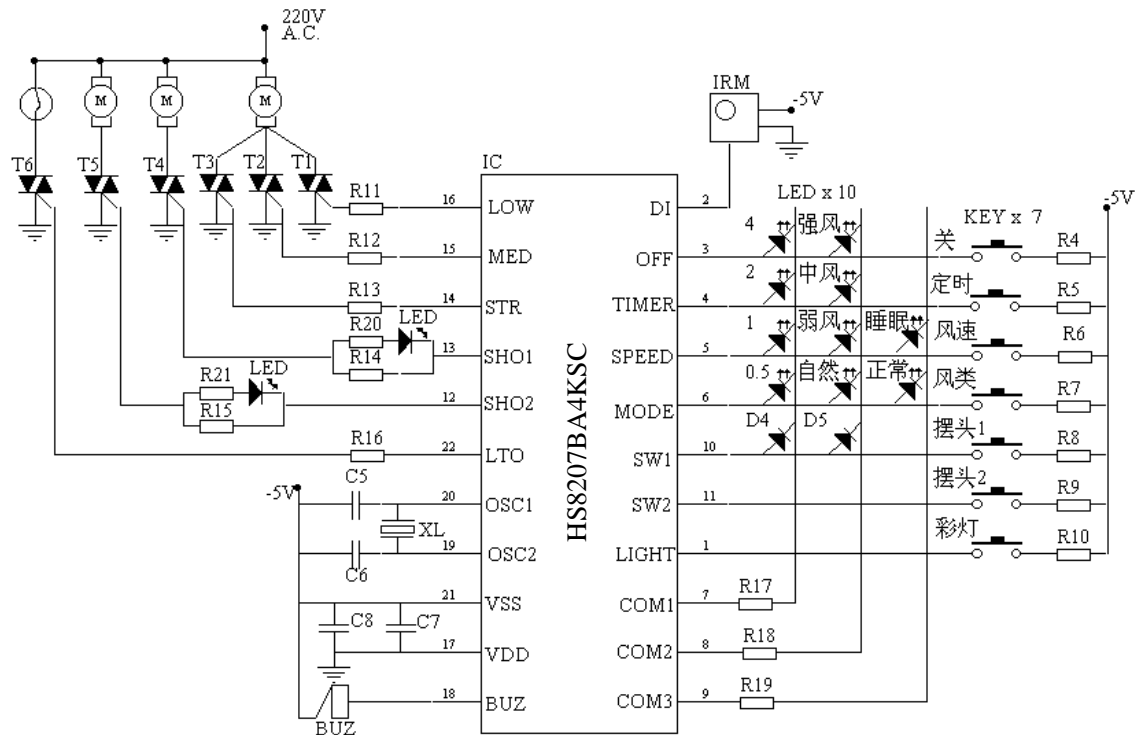


### 元件清单

符 号	器 件	参 数
FUSE	保险丝	1A, 250V
R1	碳膜电阻	2×180Ω/2W
R2	碳膜电阻	200K/0.5W
R3	碳膜电阻	2×47Ω/0.25W
R4	碳膜电阻	1KΩ/0.5W
C1	聚丙烯电容	1.2μF, 400VAC
C2	电解电容	470μF, 16V
C3	电解电容	470μF, 10V
C4	瓷片电容	0.1μF
D1, D2	二极管	IN4007
D3	稳压管	5.1V, 1W



## 控制部分:



D4, D5: 用户编码 C1, C2, 对应 HS5104 C1, C2

0: 接 IN4148

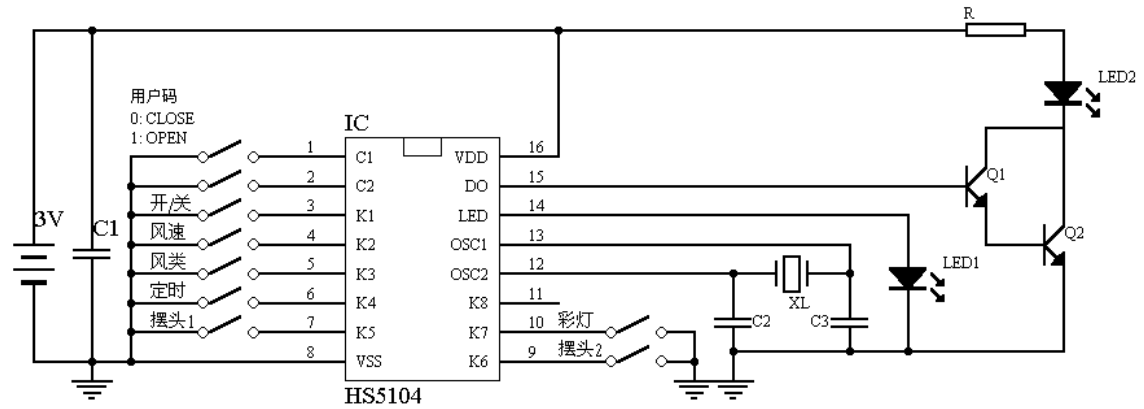
1: 空接

## 元件清单

符 号	器 件	参 数
R4-R10	碳膜电阻	10KΩ, 0.25W
R11-R16	碳膜电阻	470Ω, 0.25W
R17-R19	碳膜电阻	100Ω, 0.25W
R20, R21	碳膜电阻	560Ω, 0.25W
C8	瓷片电容	0.1uF
C7	电解电容	220 μ F, 10V
C6, C5	瓷片电容	100pF
XL	振荡器	455KHz
BUZ	蜂鸣片	Φ27
LED	发光二极管	Φ3×12
D4, D5	二极管	IN4148
KEY	轻触开关	□6mm×7
IRM	IR 接收头	5302
IC	控制器	HS8207 系列
T1-T6	可控硅	MAC97A6



## HS5104 发射器线路图



## 元件清单

符 号	器 件	参 数
C1	电解电容	10µF, 10V
C2, C3	瓷片电容	100pF
XL	陶瓷振荡器	455KHz
LED1	发光二极管	Φ3
LED2	红外线发射管	LTE—5208A
R	碳膜电阻	4.7Ω, 0.25W
Q1, Q2	三极管	9014 or 8050
IC	发射 IC	HS5104